

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ananto E. Prasetiadi, ST., MT. “TEKNOLOGI WEB MASA DEPAN” INDEPT, Vol 1, No. 3, Oktober 2011.
- [2] Endah Budi Purnomowati.” Integrasi Wireless Fidelity (WiFi) pada jaringan Universal Mobile Telecommunication System (UMTS)”. Vol. II, No. 1, Juni 2008.
- [3] Rahmatia Karim, Stevi S. Sumendap, F.V.I.A Koagouw “PENTINGNYA PENGGUNAAN JARINGAN WI-FI” Volume V. No.2. Tahun 2016.
- [4] Internet World Stats, [Online documents], [Cited: May 18, 2010] <http://www.internetworldstats.com/stats3.htm> diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- [5] <https://open.library.telkomuniversity.ac.id> diakses pada tanggal 3 November 2018
- [6] FS YE 2016 Audited PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk diakses pada tanggal 8 November 2018
- [7] Ali, “Tinjauan Pustaka Keandalan Sistem,”2017.[Online]. Available: repository.umy.ac.id/bitstream/handle.com diakses pada tanggal 12 November 2018
- [8] Joko Triyono.” KONSEP MEMBANGUN INTERNET GRATIS UNTUK MASYARAKAT DENGAN MEMANFAATKAN BANDWIDTH TIDUR KORPORASI”, Volume 4 Nomor 2, Desember 2011.
- [9] <https://www.nesabamedia.com/pengertian-dan-fungsi-access-point/> diakses pada tanggal 25 November 2018
- [10] Wulan Cahyaningtyas dan Wiwin Sulistyو “Analisis Radio Frequency Channel Wireless Fidelity(WiFi) pada Performa Jaringan WiFi FTI UKSW”2017
- [11] <https://www.nesabamedia.com/pengertian-xampp/> diakses pada tanggal 25 November 2018
- [12] Juliandi Shandy, Jauhari Surya Mukti, Handoko Anton, Tjiptadi, Rudi.(2011).Metro Ethernet Pada PT.Telkom Indonesia.Binus ICTC Prosiding 2011
- [13] <https://nesamedia.com/-XAMPP/> diakses pada tanggal 16 Desember 2018
- [14] <https://www.duniailkom.com> diakses pada tanggal 16 Desember 2018
- [15] Septi Maryanti “RANCANG BANGUN APLIKASI KERAHASIAAN PESAN DENGAN ALGORITMA HILL CIPHER”. 2018

[16] Aldna Peto Bravi, Aziz Wisnu, Widhiatmoko Heri “ ANALISIS PENGARUH RX TERHADAP KECEPATAN DOWNLOAD DATA PADA TEKNOLOGI GPRS”.2011

[17] <http://eprints.radenfatah.ac.id/153/2/BAB%20II.pdf>

[18]_Whitten, J.L. & Bentley, L.D. 2004. *System Analysis & Design Methods: Sixth Edition*. New York: Mc.Graw-Hill.